(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. März 2005 (17.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/023436 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B05C 17/01

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009916

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. September 2004 (06.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 41 256.5 4. September 2003 (04.09.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KLEBCHEMIE M.G. BECKER GMBH &

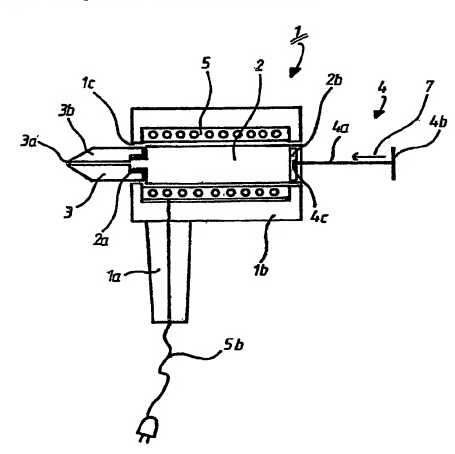
CO. KG [DE/DE]; Max-Becker-Strasse 4, 76356 Weingarten/Baden (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKER-WEIMANN, Klaus [DE/DE]; Max-Beckmann-Strasse 11, 76227 Karlsruhe (DE).
- (74) Anwalt: HUHN, Michael; Isenbruck, Bösl, Hörschler, Wichmann, Huhn, Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ADHESIVE-FLUID DISPENSER

(54) Bezeichnung: KLEBEFLUIDAUSGABEVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to an adhesive-fluid dispenser (1) comprising an adhesive-fluid distribution device with an adhesive-fluid distribution tip (3) that is supplied by an adhesive-fluid cartridge (2) and a manually-operated adhesive-fluid cartridge actuation plunger (4). According to the invention, a heating cartridge (5), which heats the adhesive to a sufficient temperature permitting the flow of adhesive fluid through the distribution tip when the plunger is actuated, is allocated to the adhesive-fluid cartridge.

(57) Zusammenfassung:

Die Erfindung betrifft eine Klebefluidausgabevorrichtung (1) mit einer aus einer Klebfluidkartusche (2) angeströmten Klebefluidausgabespitze (3) und einem manuell betätigbaren Klebefluidkartuschenbetätigungstempel (4). Hierbei ist vorgesehen, dass der Klebefluidkartusche (2) eine Heizpatrone (5) zur Erwärmung

des Klebefluids auf eine bei

Stempelbetätigung zur Klebefluidausgabespitzendurchströmung ausreichende Temperatur zugeordnet ist.





FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.